

平成30年度（生活環境項目）水域別類型別総括表（河川）

（備考）m：環境基準に適合しない検体数 n：総検体数
 大腸菌群数の表示法 例 3.3E02とは3.3×(10の2乗)を示す。

水域名	類型	地点数	pH			DO			BOD			SS			大腸菌群数		
			m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
木曾川	AA	10	0/88	0.0	6.8～8.2	0/88	0.0	8.1～14	0/88	0.0	<0.5～0.9	0/88	0.0	<1～10	81/88	92.0	7.8E00～3.3E04
	A	14	0/144	0.0	7.0～8.3	0/144	0.0	7.8～14	0/144	0.0	<0.5～1.6	1/144	0.7	<1～39	60/136	44.1	2.3E01～9.2E04
	B	4	1/40	2.5	6.9～8.8	0/40	0.0	7.8～13	0/40	0.0	<0.5～2.7	0/40	0.0	<1～21	29/40	72.5	1.7E03～3.5E05
	C	4	3/60	5.0	7.1～9.5	0/60	0.0	7.3～13	1/60	1.7	<0.5～5.6	0/60	0.0	<1～21			
	計	32	4/332	1.2	6.8～9.5	0/332	0.0	7.3～14	1/332	0.3	<0.5～5.6	1/332	0.3	<1～39	170/264	64.4	7.8E00～3.5E05
長良川	AA	4	0/40	0.0	7.1～8.0	0/40	0.0	8.5～14	0/40	0.0	<0.5～0.7	0/40	0.0	<1～7	37/40	92.5	4.9E01～1.7E04
	A	13	1/150	0.7	6.9～9.0	2/150	1.3	6.1～13	2/150	1.3	<0.5～3.5	1/150	0.7	<1～28	92/122	75.4	4.9E01～7.9E04
	B	3	1/36	2.8	7.1～8.6	0/36	0.0	7.8～12	0/36	0.0	<0.5～1.8	0/36	0.0	<1～15	26/36	72.2	1.3E02～4.9E06
	C	6	3/84	3.6	6.9～9.0	2/84	2.4	4.8～15	4/84	4.8	<0.5～10	0/84	0.0	<1～26			
	計	26	5/310	1.6	6.9～9.0	4/310	1.3	4.8～15	6/310	1.9	<0.5～10	1/310	0.3	<1～28	155/198	78.3	4.9E01～4.9E06
揖斐川	AA	6	0/60	0.0	7.0～8.5	0/60	0.0	7.7～13	8/60	13.3	<0.5～2.3	0/60	0.0	<1～12	43/48	89.6	2.3E01～4.9E04
	A	6	1/76	1.3	6.8～9.3	7/76	9.2	6.0～12	4/76	5.3	<0.5～3.7	1/76	1.3	<1～30	50/58	86.2	4.9E01～3.3E04
	B	2	0/24	0.0	6.9～7.6	0/24	0.0	6.6～12	1/24	4.2	<0.5～3.4	1/24	4.2	<1～38	10/24	41.7	2.2E02～1.3E05
	C	3	0/52	0.0	6.9～7.6	0/52	0.0	5.8～10	4/52	7.7	<0.6～9.3	0/52	0.0	<1～24			
	計	17	1/212	0.5	6.8～9.3	7/212	3.3	5.8～13	17/212	8.0	<0.5～9.3	2/212	0.9	<1～38	103/130	73.6	2.3E01～1.3E05
庄内川（土岐川）	A	2	2/24	8.3	7.2～8.9	0/24	0.0	8.6～14	0/24	0.0	<0.5～2.0	0/24	0.0	<1～24	18/24	75.0	3.3E02～9.2E04
	B	7	3/68	4.4	7.2～9.4	0/68	0.0	8.4～14	0/68	0.0	<0.5～1.7	0/68	0.0	<1～12	36/68	52.9	7.8E01～9.2E04
	計	9	5/92	5.4	7.2～9.4	0/92	0.0	8.4～14	0/92	0.0	<0.5～2.0	0/92	0.0	<1～24	54/92	58.7	7.8E01～9.2E04
神通川（宮川）	AA	4	0/48	0.0	6.8～7.9	0/48	0.0	7.9～13	0/48	0.0	<0.5～0.7	0/48	0.0	<1～22	48/48	100.0	2.3E02～2.4E04
	A	6	0/52	0.0	7.2～8.5	0/52	0.0	8.2～13	0/52	0.0	<0.5～1.7	0/52	0.0	<1～21	44/52	84.6	1.3E01～7.9E04
	計	10	0/100	0.0	6.8～8.5	0/100	0.0	7.9～13	0/100	0.0	<0.5～1.7	0/100	0.0	<1～22	92/100	92.0	1.3E01～7.9E04
庄川	A	3	0/14	0.0	7.0～7.8	0/14	0.0	9.4～14	0/14	0.0	<0.5	1/14	7.1	<1～33	8/14	57.1	2.3E01～7.0E03
	計	3	0/14	0.0	7.0～7.8	0/14	0.0	9.4～14	0/14	0.0	<0.5	1/14	7.1	<1～33	8/14	57.1	2.3E01～7.0E03
矢作川	AA	3	1/36	2.8	6.9～9.0	0/36	0.0	7.6～14	4/36	11.1	<0.5～1.6	0/36	0.0	<1～8	30/36	83.3	1.8E00～1.3E04
	A	3	0/28	0.0	7.1～7.7	0/28	0.0	8.9～13	0/28	0.0	<0.5～0.9	0/28	0.0	<1～9	16/28	57.1	1.3E02～3.5E04
	計	6	1/64	1.6	6.9～9.0	0/64	0.0	7.6～14	4/64	6.3	<0.5～1.6	0/64	0.0	<1～9	46/64	71.9	1.8E00～3.5E04
合計	AA	27	1/272	0.4	6.8～9.0	0/272	0.0	7.6～14	12/272	4.4	<0.5～2.3	0/272	0.0	<1～22	239/260	91.9	1.8E00～4.9E04
	A	47	4/488	0.8	6.8～9.3	9/488	1.8	6.0～14	6/488	1.2	<0.5～3.7	4/488	0.8	<1～39	288/434	66.4	1.3E01～9.2E04
	B	16	5/168	3.0	6.9～9.4	0/168	0.0	6.6～14	1/168	0.6	<0.5～3.4	1/168	0.6	<1～38	101/168	60.1	7.8E01～4.9E06
	C	13	6/196	3.1	6.9～9.5	2/196	1.0	4.8～15	9/196	4.6	<0.5～10	0/196	0.0	<1～26			
	D	0															
	計	103	16/1124	1.4	6.8～9.5	11/1124	1.0	4.8～15	28/1124	2.5	<0.5～10	5/1124	0.4	<1～39	628/862	72.9	1.8E00～4.9E06